



# IOC VINOXY PLUS

**Activateur de détergence et de désinfection sans chlore pour les industries alimentaires**

**IOC VINOXY PLUS** est un produit désinfectant, non moussant et miscible dans l'eau, dont le principe actif est le peroxyde d'hydrogène concentré.

**IOC VINOXY PLUS** est un désinfectant puissant, puisque son large spectre microbicide lui permet d'être à la fois bactéricide, fongicide, sporicide et virucide.

**IOC VINOXY PLUS** peut être associé à l'**IOC VINPIERRE L** sous certaines conditions strictes, pour réaliser une opération de nettoyage désinfection en une seule étape. ( Renseignez vous auprès de votre revendeur OENOPLUS)

**IOC VINOXY** est agréé pour le contact alimentaire.

### Techniques d'utilisation :

**IOC VINOXY PLUS** pourra être utilisé avec **IOC VINPIERRE L**, pour renforcer son pouvoir détergent tout en supprimant la matière colorante (action dérougissante) ainsi que les traces provenant des tanins. Il a une action de décontamination.

**IOC VINOXY PLUS** est efficace à partir d'une concentration de 0,1 %.

**IOC VINOXY PLUS** est efficace à froid mais une température de 20 °C est souhaitable.

**Le temps d'action est très lié à la température et à la concentration.**

Dans tous les cas effectuer un rinçage abondant à l'eau claire en vérifiant son efficacité à l'aide de papier pH ou de phénolphtaléine.

### Mise en oeuvre :

Préparer le volume d'eau nécessaire au nettoyage. Ajouter **IOC VINPIERRE L**, puis **IOC VINOXY PLUS** selon le mode d'emploi.

Utiliser la solution obtenue dans les minutes qui suivent la préparation.

### Mode d'emploi :

- Cuveries, matériels de réception, pressoirs mécaniques :  
IOC Vinpierre L : 5 à 10 %  
IOC Vinox Plus : 10 à 20 %
- Pressoirs à membranes, circuits :  
IOC Vinpierre L : 3 à 5 %  
IOC Vinox Plus : 5 à 10 %
- Sols, locaux :  
IOC Vinpierre L : 5 à 10 %  
IOC Vinox Plus : 10 à 20 %

Le temps de contact peut être variable, de 10 à 20 minutes.

### Compatibilité :

Dans les conditions normales d'utilisation, les solutions de **IOC VINOXY PLUS** (eau à 50 ppm maximum de chlorures) se révèlent non agressives vis à vis des aciers inoxydables.

**IOC VINOXY** permet la désinfection des sols, vaisselle vinaire, ...

**IOC VINOXY** est déconseillé sur l'acier ordinaire, le cuivre et les alliages.

### Caractéristiques physico-chimiques :

- Liquide incolore
- Teneur en eau oxygénée : 130 volumes
- Masse volumique à 20 °C :  $1,13 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- pH pur : environ 4
- Point de gel : - 33°C

### Recommandations et conditionnements :

Eviter le contact avec la peau et les yeux.  
Stocker les bidons dans un endroit tempéré.  
Mettre des gants et des lunettes lors de son emploi.

**Ne pas associer ce produit avec un produit chloré.**

Conditionné en bidons de 25 kg.

L'information contenue dans cette fiche est celle dont nous disposons en l'état actuel de nos connaissances. Elle ne dispense en rien les utilisateurs de prendre leurs propres précautions et de réaliser leurs propres essais. Toute réglementation en vigueur doit être scrupuleusement observée.

L'information contenue dans cette fiche est celle dont nous disposons en l'état actuel de nos connaissances. Elle ne dispense en rien les utilisateurs de prendre leur propre précautions et de réaliser leurs propres essais. Toute réglementation, en vigueur doit être scrupuleusement observée.

***INSTITUT ŒNOLOGIQUE DE CHAMPAGNE***

ZI de Mardeuil, route de Cumières  
BP 25 – 51201 EPERNAY Cedex -  
FRANCE  
Tél : 03 26 51 96 00 Fax : 03 26 51 02 20  
[www.institut-oenologique.com](http://www.institut-oenologique.com)